

# 乌克兰危机造成的经济民生之患有多深？

欧洲理事会15日批准了欧盟委员会此前提出的第九轮对俄罗斯制裁措施。美国政府同一天也宣布新一轮对俄个人和实体制裁措施。自今年2月24日俄罗斯发起对乌克兰的特别军事行动以来，西方采取多轮制裁试图从经济上击垮俄罗斯。乌克兰危机升级以及此后的拉锯式延续，使俄乌经济民生受到冲击，也深刻影响全球经济复苏。

## 制裁冲击但未能击垮俄经济

自乌克兰危机升级以来，西方对俄实施了多轮涉及金融、贸易、能源等多领域制裁，造成俄金融市场剧烈波动，卢布快速贬值，物价攀升，供应链失稳加剧。但随着俄方采取一系列反制措施，俄经济目前总体稳定。

俄总统普京12月15日以视频形式召开会议时表示，在俄政府、金融机构和各地共同努力下，俄经济局势得以恢复稳定。普京说：“西方国家通过制裁，试图将俄罗斯推向世界发展的边缘，但俄罗斯绝不会走自我封闭的道路。”俄罗斯外贸和投资正在向充满活力的发展中国家、地区和市场转移。

普京说，虽然今年俄经济面临萎缩，但降幅远低于此前一些专家预测的20%。俄2022年国内生产总值将下降约2.5%，较此前2.9%的预测降幅再次收窄。俄物价水平自3月至4月出现较大幅度上涨之后，从5月至今一直保持相对稳定。目前俄公共财政保持稳定，预计今年和未来几年，俄预算赤字将保持在较低水平，约占国内生产总值的2%。

分析人士认为，在经历了年初卢布的大幅震荡、西方企业大

量退出俄市场等一系列冲击后，俄依靠宏观调控政策短时间内稳定了国内金融体系和经济秩序。此外，由于欧洲各国对俄能源等商品短期依赖性较强且俄加大对亚洲、非洲的出口，俄在国际贸易中仍有所获。

国际货币基金组织在今年10月发布的《世界经济展望报告》中指出，得益于石油出口和国内需求相对稳定，俄罗斯经济萎缩状况没有预期严重。

俄罗斯卡卢加州国立齐奥尔科夫斯基大学教授克鲁季科夫认为，西方对俄制裁的主要目标之一是切断俄罗斯从能源（主要是石油和天然气）市场中获得收入的渠道。但其结果是能源市场商品价格上涨得更多，俄能源出口收入也相应增加。

## 乌遭遇经济民生困境

相比之下，乌克兰危机升级以来，乌克兰经济遭遇重创，民生困境加剧。

一方面，2022年乌克兰经济将陷入严重衰退。乌克兰第一副总理、经济部长斯韦里坚科日前在新闻发布会上说，由于电网基础设施受到破坏，乌克兰经济部预测该国2022年国内生产总值下降32%至33.5%。世界银行10月份发布报告指出，俄乌冲突摧毁了

乌克兰众多工厂、农田。预计重建工作将需要至少3490亿美元，相当于乌克兰2021年全年经济总量的1.5倍。

另一方面，乌政府债务不断提升。乌克兰最高拉达（议会）财政、税收和海关政策委员会主席盖特曼采夫11月底说，截至今年10月底，乌政府债务规模达1031亿美元。为填补预算赤字再次举债是乌政府债务规模扩大的主要原因。据报道，此前乌政府曾预计2023年至少需550亿美元国外援助以覆盖基本开支。《华盛顿邮报》日前报道说，乌克兰可能“无法履行外债偿付义务”。

乌民生困境也在不断加剧。联合国方面11月公布的数据显示，2月24日至11月22日，共有超过786万名乌克兰人抵达俄罗斯和欧洲各国。乌总统泽连斯基12月12日在与美国总统拜登通话时表示，乌克兰50%的能源基础设施在袭击中被毁。乌总理什梅加尔12月9日在内阁会议上表示，目前该国所有火力和水力发电厂均遭到破坏，40%的高压输电设施不同程度受损。

## 危机深刻影响全球经济复苏

国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃11月表示，乌克兰危机

是今年世界经济面临的“最大不利因素”，而且明年可能也是如此。经合组织11月预计今年全球经济增长率为3.1%，明年放缓至2.2%。国际货币基金组织预计明年欧元区经济增长率降至0.5%，美国降至1%。

首先，全球粮食、能源安全受到严重冲击。世界银行行长马尔帕斯说，乌克兰危机及西方制裁导致粮食、能源、化肥短缺，由此引发粮食安全危机，而遭受打击最大的是最贫困人群。在欧洲，受能源供应紧张影响，多地天然气价格屡创新高，加剧通胀压力，加重民生负担。欧盟统计局的新数据显示，欧元区能源和食品价格持续飙升，10月通胀率按年率计算达10.7%，再创历史新高。欧盟委员会近日发布的2022年秋季经济预测报告称，欧盟、欧元区和大多数成员国经济预计在今年第四季度陷入衰退，明年第一季度经济活动将继续萎缩。

其次，供应链受阻等因素拖累全球经济复苏。乌克兰危机和西方对俄制裁不断升级导致港口堵塞、领空关闭，使海运、空运和陆路交通压力持续升高，长期依赖跨境运输的汽车零部件、半导体、粮食、能源等行业的短缺问题持续加剧。中国常驻联合国

副代表耿爽12月6日在安理会审议乌克兰人道问题时表示，当前全球面临的粮食、能源危机不是生产和需求问题，而是供应链出了问题，国际合作受到干扰。

在全球经济复苏受到乌克兰危机深刻影响的同时，美国则是这场危机最大的受益者。据美国雅虎新闻网站报道，2月乌克兰危机升级以来，欧盟国家已承诺购买价值约2300亿美元的武器装备，鉴于美国军火商是欧洲的主要供应商，他们会拿到这些订单中的最大份额；当欧洲深陷能源危机时，美国则“趁火打劫”，抢占欧洲能源市场并高价兜售。金融信息服务提供商路孚特公司的数据显示，美国9月出港货船装载的液化天然气近70%运往欧洲。据欧洲多家媒体报道，美国公司每艘驶往欧洲的液化天然气运输船可赚取超过1亿美元利润。

分析认为，全球经济复苏本就面临地区不平衡、政策不协调以及疫情反复带来的诸多不确定性，乌克兰危机叠加西方对俄制裁导致全球供应链受到干扰，严重影响全球贸易正常运行。除此之外，在高通胀的压力下，美国等经济体继续收紧货币政策，将导致一些国家债务违约风险升高，令世界经济复苏面临更多风险。

据新华社

# 遗传资源数字序列信息缘何如此重要

新华社电 《生物多样性公约》第十五次缔约方大会（COP15）第二阶段会议于20日圆满结束。遗传资源数字序列信息（DSI）与资金、保护地目标并列大会谈判的三大核心议题。经过近两周的艰难谈判，各方最终在DSI上达成一致，历史性地将DSI纳入到“昆明-蒙特利尔全球生物多样性框架”（简称“框架”）的推进进程，并提供了下一步的路线图。

DSI到底是什么？谈判的矛盾点在哪？为什么说将DSI纳入“框架”是“历史性的”？

要弄清楚什么是DSI，首先要搞清楚什么是遗传资源。1992年通过的《生物多样性公约》对遗传资源的定义是：具有实际或潜在价值的遗传材料，而遗传材料指来自植物、动物、微生物或其他来源的任何含有遗传功能单位的材料。这方面的例子包括草药、农作物和动物品种。

任何一个物种或一个生物个体都保存着大量的遗传基因，可被看作是一个基因库。DSI，简而言之，就是以数字方式存储和转移的遗传资源的基因序列信息。参加大会的中国科学院华南植物园主任任海对新华社记者解释说：“DSI实际上就是经DNA测序仪测序后记录的信息。过去我们发电报，要把电报内容翻译成密码数字，接收者可以根据这些数字读懂它们表达的内容。遗传资源相当于电报内容，DSI就相当于密码数字。”

DSI的应用改变了传统利用

遗传资源的方式。人们通过合成生物学等前沿领域技术对特定的遗传资源进行基因测序，将遗传序列信息提取后即可合成特定的衍生物，实现对该遗传资源的开发利用。换言之，遗传资源的利用方无需获得遗传资源的实物，仅通过所获遗传序列信息便可实现对生物资源的开发利用。比如说，企业可以利用这样的信息开发新药，而不需要实际接触相关物种。总之，DSI在新药和疫苗的开发，传染病监测、诊断、治疗等诸多领域具有不可估量的价值。

DSI的应用给生物多样性的保护和可持续利用带来了机遇，同时也给遗传资源的获取与惠益共享带来新的挑战。原因很简单，因为目前遗传资源丰富的地方一般集中在发展中国家，而全球亟需加强生物多样性保护的地方也大都位于这些地方。发达国家在DSI基础设施、数据库海量信息、研发水平等领域实力较强，而发展中国家相对较差。

遗传资源的使用者如生物技术公司与原产国当地社区之间如何分享DSI惠益，自然就成了难题，发达国家和发展中国家之间在这方面矛盾十分突出。发展中国家认为DSI作为遗传资源的基因序列信息，本质上仍属于遗传资源，使用DSI产生的惠益应与其分享；发达国家则极力反对将DSI视为遗传资源纳入生物多样性保护进程。

2016年在墨西哥召开的COP13首次触及DSI问题。2018

年在埃及召开的COP14则通过决定，表示注意到对此事的意见分歧，并决定建立一个以科学和政策为基础的进程进行研究，其中包括召集一个特设技术专家组。

“4年前在埃及沙姆沙伊赫时，这个问题基本上是无解的。我们通过4年的推动，不仅把这个问题突破了，把这个题解开了，而且让各缔约方都能够满意，我觉得这是做了一个很难的事。”COP15主席、中国生态环境部部长黄润秋在20日的COP15最后一场发布会上说。

黄润秋认为，将DSI纳入到“框架”的推进进程，并提供了下一步的路线图，具有“历史性”意义。

“框架”有关DSI的行动目标写道：“酌情在各层面采取有效的法律、政策、行政和能力建设措施，确保公正和公平分享利用遗传资源和遗传资源数字序列信息以及遗传资源相关的传统知识所产生的惠益，便利获得遗传资源，根据适用的获取和分享惠益国际文书，到2030年促进更多地分享惠益。”

“这是一个里程碑式的转变，”《生物多样性公约》秘书处副秘书长戴维·库伯在大会最后一场发布会上说，“如果你需要获取遗传资源，你可以与来源国协商，就多年惠益分享问题达成协议。我认为它的重要性不仅体现在《生物多样性公约》谈判中，也体现在其他地方，比如世界卫生组织有关疫情大流行应对准备协议的谈判中。”

# 英国物价高涨经济复苏承压

在英国，与居民生活密切相关的基本生活必需品，价格已经上涨到有些令人“望而却步”。在伦敦卡姆登区韦特罗斯超市，单个洋葱售价0.5英镑，折合人民币超过4元；单个西兰花售价超过1英镑，折合人民币约10元。

由于价格太高，打折蔬菜成为超市最畅销的商品。在韦特罗斯超市，单个西芹售价超过1英镑，但打折时降至0.7英镑左右，会很快被抢购一空。

“超市的蔬菜价格很高，这已经有一段时间了，可能还会延续一段时间。”该超市一名管理员说。

伦敦的出行价格同样可以用“昂贵”来形容。在伦敦卡姆登区，公交车票价达单次1.65英镑。伦敦地铁票价分段计算，起步价高达2.6英镑。

令伦敦居民更头疼的则是不断上涨的燃料价格。据英国《卫报》报道，今冬英国约有300万低收入家庭无法支付取暖费，一些收入不丰的居民不得不在取暖与果腹之间权衡取舍。

生活成本的上涨均在通胀数据中得到体现。英国国家统计局数据显示，英国11月消费者价格指数（CPI）同比上涨10.7%，涨幅较10月创下40年来新高的11.1%仅略有缩小。媒体援引英国预算责任办公室的预测说，在考虑通胀因素后，英国家庭实际收入2023年降幅将达7%，回到2013年水平，为1956年有记录以来的最

大降幅。目前，英国的通胀率已经严重超出英国央行设定的2%的目标。英国中央银行英格兰银行15日宣布，将基准利率从3%上调至3.5%。这是去年12月以来英国央行连续第九次加息，当前利率达到2008年10月以来最高水平。

无论是持续高通胀，还是英国央行的持续加息，对英国经济复苏来说，都是利空因素。在持续高通胀下，英国民众不得不减少支出。数据显示，今年7月至9月，英国家庭的消费支出水平比疫情前低3.2%，在七国集团中处于垫底水平。对于主要以服务业来推动增长的英国经济来说，民众支出降低显然无法有效支撑经济持续增长。

另一方面，英国央行不断提高基准利率，在抬高住房抵押贷款利率、抑制居民消费倾向的同时，也抑制了英国的国内投资。英国机械制造业雇主联合会预计，英国制造业产值今年将萎缩4%，明年将萎缩3.2%。

这些利空因素给英国经济前景蒙上阴影。英国央行此前预测，英国经济从第四季度开始，可能陷入技术性衰退，衰退可能延续至明年。与5月至7月相比，英国8月至10月的国内生产总值下降了0.3%。在8月至10月，英国所有的经济活动均有所放缓，包括服务业、建筑业和制造业。

据新华社